

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-210812

(43) Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int.CI.

H01L 27/14 H04N 5/335

(21)Application number: 2000-019227

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

27.01.2000

(72)Inventor: TAKAHASHI HIDEKAZU

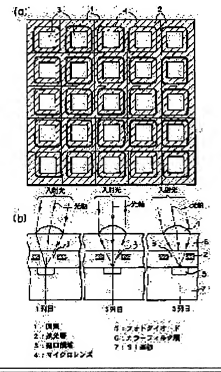
KOUCHI TETSUNOBU

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE AND SOLID-STATE IMAGE PICKUP SYSTEM PROVIDED WITH THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid-state image pickup device which will not cause nonuniformity in lightreceiving sensitivity.

SOLUTION: In a solid-state image pickup device, which has condensing lenses for condensing incident light and a photoelectric conversion element for converting the light condensed by the lenses into an electrical signal and is provided with a plurality of pixels, each of the pixel being constituted into a structure such that the optical axes of the condensed lights coincide with the center of gravity of the light-receiving part of the photoelectric conversion element.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.06.2001

Date of sending the examiner's decision of

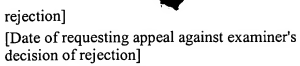
rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3571982 02.07.2004 [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of



[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開母号 特開2001-210812 (P2001-210812A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.CL' HO 1 L 27/14 HO 4 N 5/335 織別記号

FI H04N 5/335 H01L 27/14 ァーマコート*(参考) V 4M118 D 5C024

審査請求 京請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)山獺番号

(22)出題日

特顧2000-19227(P2000-19227)

平成12年1月27日(2000.1.27)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 高橋 秀和

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72) 発明者 光地 哲伸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 独平

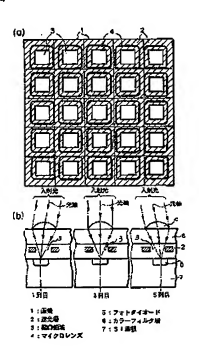
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固体掃像装置及びそれを備えた固体撮像システム

(57)【要約】

【課題】 受光感度のはらつきのない固体環像装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 入選光を集光する集光レンズと、前記集 光レンズにより集光された光を電気信号に変換する光電 変換素子とを有する回素を複数備えた固体環像装置において、前記複数の回素の各々は、前記集光された光の光 軸と前記光電変換素子の受光部の重心とが一致するよう に構成されている。



BEST AVAILABLE COPY

特闘2001-210812

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入退光を集光する集光レンズと、前記集 光レンズにより最光された光を電気信号に変換する光電 変換素子とを有する画素を複数備えた固体緑像鉄置にお いて、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前 記光電変換素子の受光部の重心とが一致するように構成 されていることを特徴とする固体環像装置。

【請求項2】 前記復数の画素を有する画素群の中心よりも周辺に設けられている画素ほど、前記光電変換素子 19 の受光部の重心が前記周辺側に位置するように構成することを特徴とする請求項1に記載の固体提供装置。

【請求項3】 前記光電変換素子に前記集光された光を 照明する関口領域と、前記光電変換素子以外の領域を選 光するような遮光領域とからなる選光層を有し、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前記進光部の関口領域の重心とが一致するように構成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の国体級像装置。

【請求項4】 前記集光された光の光路にカラーフィル 20 タ層を設けることを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の固体緩像装置。

【詰求項5】 前記光電変換素子に前記集光された光を 入射させるための関口領域と、前記画素の前記マイクロ レンズが設けられていない領域を選光するような進光領 域からなるフィルタ層を有し、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前記フィルタ層の開口領域の重心とが一致するように構成されていることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項に記載の固体提供装置。

【請求項6】 前記画素群は、前記複数の画素を1次元 又は2次元に配列してなることを特徴とする請求項2か ち5のいずれか1項に記載の固体環像装置。

【請求項7】 前記画案群は、前記複数の画素を湾曲状に配列してなることを特徴とする請求項6に記載の個体 線像装置。

【請求項8】 請求項1から8のいずれか1項に記載の 固体操像装置と

前記国体線像装置側に被写体からの光を送る線像レンズ と

前記国体線像装置の出力信号を記憶する記憶手段とを備えることを特徴とする固体操像システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】従来、固体操像装置は、たとえば特闘平 05-040201号の組織が記載されているように、受 光光を電気信号に変換するフォトダイオードなどの光電 変換素子と、光電変換素子に光を入射させるために集光 するマイクロレンズとを備えている。

【0003】ここで、マイクロレンズは、近年の画素の小型化に伴って、フォトダイオードにおける受光光が減少することによって、フォトダイオードの受光感度が低下するのを防止するために備えられているものである。【0004】図7(a)は、従来の固体操像装置の平面図である。図7(b)は、図7(a)に示した固体操像装置の各画素の断面図である。図7(a)、図7(b)おいて、1はシリコン基板(S!基板)7上にフォトダイオード5を育する画素、2は画素1のうちフォトダイオード5に光を育する通素、3は画素1のフォトダイオード5に光を入射させるための関口領域、4はフォトダイオード5に光を禁光するマイクロレンズ、6はたとえば青・赤・緑などのカラーフィルタ層である。

【0005】図7(a) に示したように、従来の固体操 像装置には、複数の回素1が配列されている。また、図 7(b) に示したように、各回素1のフォトダイオード 5の受光部の位置に合わせて関口領域3及びマイクロレンズ4が同一ビッチで形成されており、マイクロレンズ 4によって集光された光の光軸と関口領域3の重心とが 一致する。これにより、マイクロレンズ4を介した光 は、フォトダイオード5の受光部のほぼ中心に景光される。

【0006】とのように、従来、各画素1のフォトダイオード5の位置に対応させてマイクロレンズ4の位置を定めているため、画素1の小型化によって関口領域3の関口面積が少なくなっても、マイクロレンズ4により光を集光することによって受光感度の低下を防止している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術は、固体機像装置の画案の配置位置によって、マイクロレンズによって集光された光の一部が、フォトダイオードに到達しないものがあり、このため、固体機像装置の受光感度にはらつきが生じる場合があった。

【 0 0 0 8 】 図8 (a). 図8 (b) は、上記問題が生 40 じる原理の説明図である。図8 (a). 図8 (b) において、1 0 は固体操像装置によって操像される被写体、1 1 は被写体1 0 からの光を固体操像装置上へ結像させる操像レンズである。なお、図8 (a)、図8 (b) において、図7 (a)、図7 (b) に示した部分と同様の部分には、同一の符号を付している。

【0009】また、図8(a)、図8(b)において、(ii)は、固体操像装置の中心付近に配置されている回案である。(i)及び(iii)は固体操像装置の周辺に配置されている画素である。

○5-040201号公報に記載されているように、受 50 【0010】図8(a)に示すように、彼写体10から

特開2001-210812

(3)

の光は、緑像レンズ 1 1 を介して固体操像装置上へ結像される。ここで、たとえば図8(p)(ri)に示す画案へ送られた被写体 1 0 からの光は、マイクロレンズ 4 を介してフォトダイオード5 に入射される。

【0011】一方、図8(b)(1)、図8(b)(1)に示す画素へ送られた被写体10からの光は、マイクロレンズ4を介した後に、一部が遮光層2の遮光領域により遮られ、フォトダイオード5に入射されない。このため、画素が撮影レンズから近いものと遠いものとで受光感度のばらつきをなくすことができなかった。

【0012】図9は、図8に示した固体線像装置の出力信号を示す図である。図9に示すように、従来の固体線像装置の出力信号の平均値に対して、出力信号の最大値と最小値との開きは、10%以上である。

【0013】すなわち、従来の固体操像装置の出力信号の平均値を100mVとしたときに、出力信号の最大値が105mV以上、最小値が95mV以下である。なお、一般に、固体操像装置の出力信号は、平均値に対して最大値と最小値との関きが10%より小さければ、再生画像に影響がないレベルと考えられている。

【①①14】そこで、本発明は、再生画像に影響がないようにするため。受光感度のはらつきが少ない固体環像 装置を提供することを課題とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明は、入選光を呆光する集光レンズと、前記集光レンズにより呆光された光を電気信号に変換する光電変換素子とを有する画素を複数値えた固体線像装置において、前記複数の画素の各々は、前記呆光された光の光軸と前記光電変換素子の光光部の直心とが一致するように構成されている。

【0016】また、本発明は、上記園体操像装置と、前記園体操像装置側に被写体からの光を送る環像レンズと、前記園体操像装置の出方信号を記憶する記憶手段とを備える。

[0017]

【発明の実施の形態】(実施形態 1)図 1(a)は、本発明の実施形態 1 の固体操像装置の画素群の平面図である。図 1(b)は、図 1(a)に示した画素群のうち 1列目、3 列目及び 5 列目の画素の断面図である。図 1(a)、図 1(b)において、1 はシリコン基板(S 1基板)7 上に光電変換素子であるフォトダイオード 5 尽有する回素、2 は回素 1 のうちフォトダイオード 5 以外の領域を遅光する遅光領域を有する遮光層、3 は遮光層 2 に備えられ画素 1 のフォトダイオード 5 に光を入射させるための関口領域、4 はフォトダイオード 5 に光を集光するマイクロレンズ、6 はたとえば青・赤・緑などのカラーフィルタ層である。

【①①18】なお、図1(a)には、説明の都合上、5 ×5 画表にした例を示しているが、通常けたときが数1 () 万〜数1()) 万画素を2次元状に配列させている。 【() () 19】図1(a)、図1(b) に示すように、本 実施形態では、画素群の中心よりも周辺に配置されてい る画素1ほど、フォトダイオード5の受光部の重心が、 マイクロレンズ4及び開口領域3の重心よりも周辺側に 位置するように構成して、マイクロレンズ4により集光 された光の光軸と、フォトダイオード5の受光部の重心 とが一致するようにしている。

【0020】すなわち、図1(り)に示すように、1列 目の画素1はフォトダイオード5の受光部の重心に対し て図面の古方向にマイクロレンズ4及び閉口領域3の重 心が位置するように構成し、3列目の画素1はフォトダ イオード5の受光部の重心とマイクロレンズ4及び閉口 領域3の重心とが一致するように構成し、5列目の画素 1はフォトダイオード5の受光部の重心に対して図面の 左方向にマイクロレンズ4及び閉口領域3の重心が位置 するように構成している。なお、ここで、閉口領域3の 重心とは、閉口領域3に任意の物質を配したときにその 物質の重心となる位置をいう。

26 【0021】とのように、本実施彩態では、画素群の中心よりも周辺に配置されている画素1ほど、フォトダイオード5の受光部の重心を、マイクロレンズ4及び閉口鎖域3の重心よりも周辺側に位置するように構成することにより、図1(b)に示したように、マイクロレンズ4を介してフォトダイオード5へ入射する光が、途光層2の遮光鎖域に違られないようになる。

【0022】図2は、図1に示した国体操像装置の出力信号を示す図である。図2に示すように、本実施形態の固体操像装置は、出力信号の平均値に対して、出力信号の最大値と最小値との開きが、10%より小さい。これは、フォトダイオード5への集光光が遮光層2に違られないようになることにより受光感度のばらつきを少なくすることができるからである。

【0023】(実施形態2)図3(a)は、本発明の実施形態2の固体操像装置の固素群の平面図である。図3(b)は、図3(a)に示した回素群のうち1列目、3列目及び5列目の回素の断面図である。なお、図3

(a)、図3(b)において、図1(a)、図1(b) に示したものと同様の部分には、同一の符号を付してい 40 る。

【①①24】図3(a)、図3(h)に示すように、本 実施形態では、 国素群の中心よりも周辺に配置されてい る国素1ほど、フォトダイオード5の受光部の重心が、 マイクロレンズ4の重心に対して周辺側に位置するよう に構成し、且つ開口領域3の重心も、マイクロレンズ4 の重心に対して周辺側に位置するように構成して、マイ クロレンズ4により集光された光の光軸と、フォトダイ オード5の受光部の重心と、関口領域3の重心とがそれ ぞれ一致するようにしている。

×5 画産にした例を示しているが、通常はたとえば数 l 50 【0 0 2 5 】図3 (a) . 図3 (b) に示したような画



特開2001-210812

(4)

素1の構成は、たとえばカラーフィルタ層6の厚さがあ るとき、ずなわち選光層2とマイクロレンズ4との間隔 が大きい場合に有効である。

【0026】とのように、画案群の中心よりも周辺に配 置されている画素1ほど、マイクロレンズ4の重心に対 して開口領域3の重心と、フォトダイオード5の受光部 の重心とを各々ずらすことにより、図1 (a) 図1

(b) に示した固体緩像装置よりも、さらに受光感度の ばらつきを少なくすることができる。

3の固体緑像装置の画素の断面図であって、図1(1) の1列目の画素及び3列目の画素に相当する図である。 図4において、8は有機材料などからなる選光用の黒フ ィルタ層、9はカラーフィルタ層6を平坦に形成するた めの平坦化層である。

【0028】なお、黒フィルタ圏8は、マイクロレンズ 4のない部分に入射した光が、たとえば迷光、光による クロストークなどの悪影響を生じさせないようにカラー フィルタ層6の製造プロセスなどにおいて作成される。 また、図4において、図1(a)、図1(b)に示した 26 を少なくすることができる。また、図4に示すように、 ものと同様の部分には、同一の符号を付している。

【0029】本実施形態では、図4に示すように、画案 鬱の中心よりも周辺に配置されている画案1ほど、フォ トダイオード5の受光部の重心及び黒フィルタ層8の関 口領域の重心が、マイクロレンズ4及び関口領域3の関 口領域の重心よりも周辺側に位置するように構成して、 マイクロレンズ4により集光された光の光輪と、フォト ダイオード5の受光部の重心と、黒フィルタ層8の関口 領域の重心とが一致するようにしている。

【0030】なお、遮光層2は、図3(h)に示すよう。30 にずらして配置すると、さらに受光感度のはらつきを少 なくすることができる。

【0031】(実施形態4)図5は、本発明の実施形態 4の固体線像装置の画素群の平面図である。図5に示す ように、本真能形態の固体操像装置は、長方形状の画素 1.を湾曲形状に配列している。こうして、光電変換を行 う開□領域の開□率を配置位置毎に変化させることによ り、オートフォーカスセンサなどとしてオートフォーカ スカメラなどの固体撮像システムに適用することができ 分には、同一の符号を付している。

【0032】また、本実施形態では、図5に示すよう に、 画素群の中心よりも周辺に配置されている画素 1 ほ ど、フォトダイオード5の受光部の重心が、マイクロレ ンズ4及び関口領域3の開口領域の重心よりも周辺側に 位置するように構成して、マイクロレンズ4により集光 された光の光軸と、フォトダイオード5の受光部の重心 とが一致するようにしている。

【0033】そのため、図5に示す固体緑像装置は、図

を少なくすることができる。なお、遮光層2は、図3 (b) に示すようにずらして配置すると、さらに受光感 度のばらつきを少なくすることができる。また、図4に 示すように、黒フィルタ層を設けてもよい。

【①①34】(実施形態5)図6は、本発明の実施形態 5の固体穏僚装置の画素群の平面図である。図6に示す 画素群は、図示しない撮像レンズにいわゆる樽型収差が ある場合の配置例を示している。すなわち、樽型収差の ある撮像レンズに光が入射すると、マイクロレンズ4に [()()27] (実施形態3)図4は、本発明の実施形態 10 は光がゆがんで集光される。そこで、本実施形態の固体 **穏像装置は、とのように光学系で発生する収差を、固体** 鏝像装置側で補正する。

> 【0035】なお、図6において、図1(a)に示した 固体操像装置と同様の部分には、同一の符号を付してい る。また、本実施形態においても、図1と同様に、マイ クロレンズ4により集光された光の光軸と、フォトダイ オード5の受光部の重心とが一致するようにしている。 【0036】ちなみに、遮光層2は、図3(b)に示す ようにずらして配置すると、さらに受光感度のばらつき 黒フィルタ層を設けてもよい。

> 【0037】以上、実施形態1~5では、マイクロレン ズを有する固体操像装置を例に説明したが、光電変換装 置はフォトダイオード以外にも、たとえばCCD、BA SIS、CMOSセンサ、SITセンサ、CMD、AM しなど、どのタイプのセンサでも適用することができ る。また、センサは複数行×複数列に配列した場合を例 に説明したが、たとえば1行×複数列に配列してもよ

【0038】また、実施形態1~5のいずれかに記載し た固体提供装置は、固体操像装置に被写体からの光を入 射させる紐像レンズと、固体撮像装置からの出力信号を 記憶するメモリなどの記憶手段とを備えたビデオカメラ やスチルビデオカメラなどの固体緩像システムにも適用 することができる。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の固体緑像 装置は、集光レンズにより集光された光の光輪と、集光 された光を電気信号に変換する光電変換素子の受光部の る。なお、図1(a)に示した固体操像装置と同様の部 40 重心とが一致するように構成されているため、受光感度 のばらつきをなくすことができる。

> 【①①40】また、上記固体級像装置を備えたビデオカ メラ、スチルビデオカメラ等の固体操像システムは、画 質を向上することができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1の固体操像装置の画素群の 平面図及び断面図である。

【図2】図1の固体提供装置の出力信号を示す図であ

」に示した固体操像装置と同様に、受光感度のばらつき 50 【図3】本発明の実施形態2の固体操像装置の画素群の





特關2001-210812

,

平面図及び断面図である。

【図4】本発明の実施形態3の固体操像装置の画素群の 断面図である。

【図5】本発明の実施形態4の固体操像装置の画素語の 平面図である。

【図6】本発明の実施形態5の固体操像装置の画素群の 平面図である。

【図?】従来の固体操像装置の画素群の平面図と断面図である。

【図8】従来の固体撮像装置の課題の説明図である。

【図9】図8に示した固体操像装置の出力信号を示す図である。

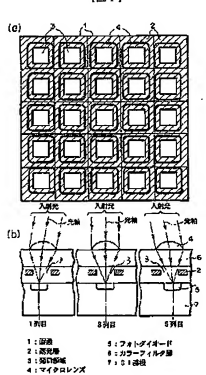
*【符号の説明】

1 画家

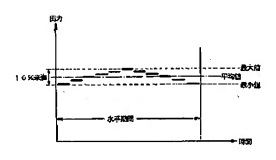
(5)

- 2 進光層
- 3 開口領域
- 4 マイクロレンズ
- 5 フォトダイオード
- 6 カラーフィルタ層
- 7 S!基板
- 8 黒フィルタ層
- 9 平坦化層
- 10 被写体
- 11 緑像レンズ

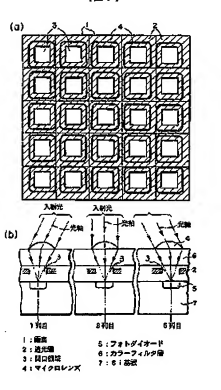
[図1]



[**2**2]



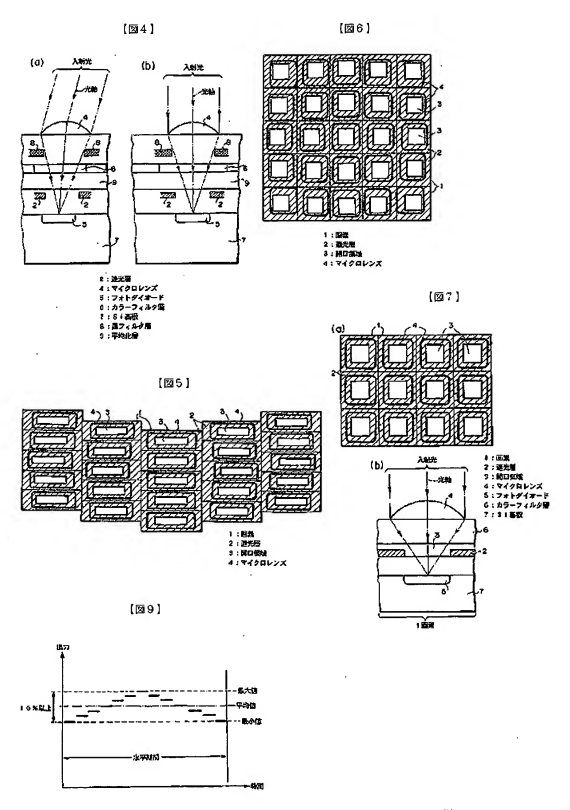
[図3]



BEST AVAILABLE COFT

(6)

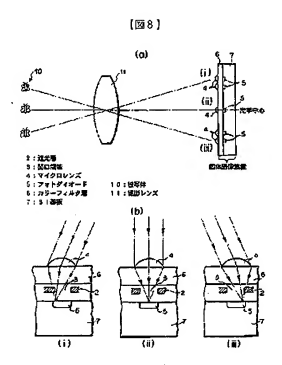
特闘2001-210812



BEST AVAILABLE COPY



特闘2001-210812



フロントページの続き

F ターム(参考) 4M18 AA06 AB01 BA06 BA19 BA14 CA02 CA19 CA26 FA06 FA08 GB06 GB13 GD04 5C024 DX01 EX43 GX03 GY01 GY31 GY42 GY44 GY47 GZ39 HX58

BEST AVAILABLE CORV





特開2001-210812

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成14年1月25日(2002.1.25)

【公開香号】特開2001-210812 (P2001-210812A)

【公開日】平成13年8月3日(2001.8.3)

【年通号数】公開特許公報13-2109

【出願香号】特願2000-19227 (P2000-19227)

【国際特許分類第7版】

H01L 27/14

HO4N 5/335

(FI)

HO1L 27/14 D

HO4N 5/335

【手統領正書】

【提出日】平成13年6月12日(2001.6.1 2)

v

【手統領正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入退光を集光する集光レンズと、前記集 光レンズにより集光された光を電気信号に変換する光電 変換素子とを有する画素を複数備えた固体緑像鉄置にお いて、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前 記光電変換素子の受光部の重心とが一致するように構成 されていることを特徴とする固体撮像装置。

【語求項2】 前記復数の画素を有する画素群の中心よりも周辺に設けられている画素ほど、前記光電変換素子の受光部の重心が前記周辺側に位置するように構成することを特徴とする諸求項1に記載の固体銀像装置。

【請求項3】 前記光電変換素子に前記集光された光を 照明する開口領域と、前記光電変換素子以外の領域を選 光するような遮光領域とからなる選光層を有し

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前記述光部の関口領域の重心とが一致するように構成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の固体線像装置。

【請求項4】 前記集光された光の光路にカラーフィルタ層を設けることを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の固体環像装置。

【請求項5】 前記光電変換素子に前記集光された光を 入射させるための開口領域と、前記画素の前記マイクロ レンズが設けられていない領域を選光するような進光領 域からなるフィルタ層を有し、

前記複数の画素の各々は、前記集光された光の光軸と前

記フィルタ圏の開口領域の重心とが一致するように構成 されていることを特徴とする請求項1から4のいずれか 1項に記載の固体機像装置。

【請求項6】 前記画素群は、前記複数の画素を1次元 又は2次元に配列してなることを特徴とする請求項2か ち5のいずれか1項に記載の固体環像装置。

【請求項7】 前記画案群は、前記複数の画案を湾曲状に配列してなることを特徴とする請求項6 に記載の固体 線像装置。

【語求項8】 入射光を集光する集光レンズ複数と、前 記集光レンズから入射した光を電気信号に変換する光電 変換素子を複数含む画素群と、前記集光レンズからの光 を前記光電変換素子へ導く開口領域を複数有し.

少なくとも前記画素群の周辺部では、前記集光レンズ及 び前記開口領域が、対応する前記光電変換素子に対して 前記画素群の中心方向にずれていることを特徴とする固 体操像装置。

【<u>詰求項9</u> 】 前記集光レンズは、対応する前記開口領 域に対して前記画素祭の中心方向にずれていることを特 欲とする請求項8に記載の固体線像装置。

【請求項<u>10</u>】 請求項1から<u>9</u>のいずれか1項に記載の固体提供装置と、

前記国体機像装置側に被写体からの光を送る機像レンズと。

前記国体操像装置の出力信号を記憶する記憶手段とを備えることを特徴とする国体操像システム。

【手続請正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【① ① 1 6 】また、本発明の<u>固体場像装置</u>は、入射光を 集光する集光レンズ複数と、前記集光レンズから入射し た光を電気信号に変換する光電変換素子を複数含む回案

- 絹 1-



特闘2001-210812

群と、前記集光レンズからの光を前記光電変換索子へ導 く開口領域を複数有し、少なくとも前記画素群の周辺部 では、前記集光レンズ及び前記開口領域が、対応する前 記光電変換素子に対して前記画素群の中心方向にずれて いる。さらに、本発明の固体操像システムは、上記何れ かの 固体操像装置と、前記固体操像装置側に彼写体から の光を送る操像レンズと、前記固体操像装置の出力信号 を記憶する記憶手段とを備える。